Index of Claims

Application No.	Applicant(s)							
09/997,436	SHUTT ET AL.							
Examiner	Art Unit	•						
Robert A Hopkins	1724							

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							•				
Cla	aim				ſ	Date					
\					Γ.			Γ.—			
<u></u>	밀	S.									
Final	ġ	12	ĺ								
"	Õ	12		Ì				ĺ			
	717	1	_	$\vdash$			┝	<del> -</del> -			
	2	1/	_	<del>  -</del>		-					
	3	1	-	-	T					П	
	4	1/			-	Т	T	1		М	
	5	Ť				Ι"			_	П	
-	6	V					Т	T			
	7	J			Т		T		П		
	8	J						T	Г	П	
	9	7						1			
	(10)	Ī					Г				
	11	V	Г				Г		Г		
	12	V		Г	i -						. [
	13	V	i —						$L^{-}$		
	14	١v	Г	Γ	T			[			
	15	V			T						
	16	V				T -				l	
	17	V									
	18	V									
	(19)	V			Г	Ī				Ī	
	20	V				П					
	21	V	Π		П			Π.			
	22	√		İ		Ι		T			
	23	√								<u> </u>	
Γ.	24	√			L	1					Į L
	25	V	<u> </u>		┖	_			<u> </u>	_	_
	26	V		_	┖	Ь.	╙	<u> </u>		ļ	
	27	_√		L	_	╙	Ļ	1_	╙		Į Ļ
	28	1	1	<u>L</u> .	<u>_</u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>		!
	(29)	√ √	_		-				_	ļ_	-
	30	V	<u>L</u> .	↓_	┺	_	_	↓_	┸	Ļ	<b>!</b>
	31	√		<u> </u>	┺	-	4_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>!</b>
L_	32	√	_	Ļ	_		_	╄	1	_	Į ⊦
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 (29 30 31 32 33 33 34 35		<u> </u>	1_	↓-	1_	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	-
<u></u>	34		↓-	4	+-	1	_	+	1	<b> </b>	-
	35	<u> </u>	$\vdash$	4-	$\perp$	<b>↓</b> _	-	4-	ـ	$\vdash$	<b>∤</b> }
<u></u>	36	-		╄-	$\vdash$	-	1	+	+	1-	┤├
<u></u>	37	-	$\vdash$	ـ	+	-	+	+	╄	-	┤├
_	38	1	↓-	1	+-	-	+	+	1	$\vdash$	┤├
-	39	-	Ļ	┼-	+	+	+-		╁	$\vdash$	┨
	40		-	<del> </del>	+	+	+-	+-	-	+	┨ ├
<u> </u>	41	+	+-	+	+	+	+	+	-	+-	┧
	42	+	┼-	+	+-	+	+	+	+	+	{
<u> </u>	43	+	+	+	╁	+	+	+	+	+	┨
-	44	+	+	-	+-	+	+-	+	+-	1	┧┝
-	45	+	+	+	+	+	+-	+	+-	╁	┨┞
-	46	+	+	+	+-		+	+		+	┨
-	47	+	+		+	+	+	+	+	+	<b>∮</b> }
	48	+-	$\vdash$	+	+	-	+	+	+	+	1 }
	49 50	<del> </del>	+	╁╌	+	+	+	+	+	+	{
L	1 30		.L.			1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. I		J L

Claim         Date           E         E           55         50           53         54           55         56           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	Ola					 F	) oto			_	$\neg$
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Ula	_	- 1	_			/dit	<del>-</del>	$\neg$	1	$\dashv$
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final										
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	52	_				_				$\neg$
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	T						一		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55					i –		_	$\Box$	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	l 56 l									
59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		57							$\neg$		
59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		58									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59							-		
61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60				Π					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		_							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		_							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69				Ţ-					
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71				ĺ					
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		72									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		73									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		74						L			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		75								<u>.</u>	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		76		<u> </u>	L		<u>L</u>			L	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		77		Γ"		<u> </u>			L.		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		78				ļ.,					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		Ĺ		L	<u> </u>			L	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80			L	乚					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81			L	_		<u> </u>			L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82				╽.	1_	_	oxdot		oxdot
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			ļ			L.	<u> </u>	_	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84					$\perp$				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		L		<u> </u>	1_		ļ	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	<u>_</u>	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ.
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		<u> </u>	_	$\perp$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_		<u> </u>	_		↓_	<u> </u>		<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u>L</u> .	<u> </u>	1	╄-	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>L</b>
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	ļ	-	╄-	_		<u> </u>	<u> </u>	_
93 94 95 96 97 98 99		91	ـــــ	_	1	$\perp$	╄-	<u> </u>	-	_	<u> </u>
94 95 96 97 98 99			<u> </u>		4	ļ	$\perp$	_	ļ	_	<b>Ļ</b>
95 96 97 98 99			ļ		┼-	1	_	<b>_</b>	<del>  -</del>		⊢-
96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	$\bot$	╄	_	<b>L</b>	ļ	$\vdash$
97 98 99		95	1	$\vdash$	<u> </u>	-	4-	-	1	<u> </u>	<u> </u>
98 99		96	1	L		-	<b>-</b>	1_	1	<u> </u>	<b> </b> —
99			<u> </u>	L	$\perp$	_	1	+	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>
	ļ	98	ļ	L		4_	1	_	<b>↓</b> _	1	₩
100			ļ	Ļ	$\perp$	1	╄	$\bot$	1-	-	
	<u> </u>	100	<u> </u>			ل	1_		L.	<u></u>	<u> </u>

Cla	Date									
							$\Box$			
7	Original			ŀ						
Final	. <u>i</u>									
ш	ō									
					L	_		_	_	Щ
	101			L		L_			<u>L</u> .	
	102						L.,			
	103			Ī	1					
	104					Г				
	105					1				
	106					t				
<del></del>	101 102 103 104 105 106 107		-		_	+-		$\vdash$	┢	
	100		-			$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$
	108 109 110					┢		$\vdash$		
	109		<b>-</b>	-	┢	├	-	-	-	
<u> </u>	110	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	├-	_		⊢	
	111 112 113 114 115	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	├
	112	ļ <u>.</u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		₩	<u> </u>
	113		<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	
	114						L			
	115	L		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	L	<u>L</u> .		oxed
	116					Γ		L		L
	116 117 118		Г						Γ	
	118		T		t				T	$\Box$
	110	-	t	$\vdash$				-		$\vdash$
├─-	119 120 121 122 123		┼	-	$\vdash$		$\vdash$		+-	
	120	$\vdash$		╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	
	121	<u>-</u> -	$\vdash$	+	⊢	$\vdash$	├	├	+	
	122	├-	↓_	╀	-	<b>⊹</b> —	┢	⊢	⊬	-
<u> </u>	123	╙		╄	╄	<del> </del> -	_	┝-	<del> </del> —	-
	124 125 126 127 128 129 130 131			ļ		_	ــــ	<u> </u>	1	ļ
	125		_	_	ļ			<u> </u>	1	_
	126					ļ	_	┖	_	_
	127	l								<u> </u>
	128	T								١
	129	T-							Π	
-	130	T	1-		1			Τ		
	131	t	Τ.	1	T		1	T	$\top$	
	132	$^{\dagger}$	十	1	T	十	1	T	$\top$	
<u> </u>	132 133 134	+	$\vdash$	+-	+	T	T	+-	+	1
<u> </u>	134	+	+-	+	+-	+-	+-	+	+	+
	104	$\vdash$	╁	+	+	+	$\vdash$	+-	+	+
<b>—</b>	100	-	+	+	+	+	┿	╁	+	+
	135 136 137	-	+-	+-	+	+	+	+-	╀╌	╁
	137	_	1-	+-	+	+-		4-	+	┿
L	138 139	_	╄.	_	ļ	_	ـ	╄.	+	╄-
<u></u>	139	<u> </u>	$\perp$	_	$\perp$	_	1	$\vdash$	<u> </u>	!
L	140	L	_	1_	$\perp$	↓	1	<u> </u>	4_	_
	141	$\prod$		$\perp$	_	$\perp$		1		1
	142				$\perp$	1			$\perp$	
	143	1	Т		Τ			Τ		
	144	1	T	忊	†  –		$\top$	Т		
<b> </b>	145	t	+-	<del> </del>	†	1-	1	†-	1-	Ť
	146	+	+	+	+	+	+	+-	+-	1-
-		╁	+	+-	╁	+	+	+-	+-	+
	147		+	+	+	+	+	+	+	+
	148	1		<b>-</b>	+		+	+	┰	+
	149		-	4-	+	+-	+	+	- -	+
L	150		L	L		丄		ᆚ_	⊥_	